## UN NOUVEAU MICRENCAUSTES D'AFRIQUE

[COL. EROTYLIDAE]

par L. Bedel

Les genres Encaustes Lac. et Micrencaustes Cr. avaient toujours été considérés comme exclusivement indo-malais lorsque la découverte au Congo des Encaustes africanus et Micrencaustes spinipes, décrits en 1917 par G. Arrow, est venue modifier complètement les données premières de la répartition géographique de ces deux genres. Ce ne sont pas d'ailleurs les seuls représentants en Afrique du groupe des Encaustini, car je possède, outre le M. spinipes Arr., un second Micrencaustes africain dont voici la diagnose:

Micrencaustes ramosus, n. sp. — Oblongo-subcylindricus, niger, supra flavo rufoque variegatus, ventre maxima parte rufescente. Caput inter oculos rufum, medio litura nigricante notatum; palporum maxillarium articulo ultimo valde transverso. Pronotum transversum, nigrum, lateribus utrinque figura lutea, antice subannuliformi, postice caudata (sinistra litteram F vel P delineante) ornatis, apice summo inter figuras laterales rufo laciniato, lacinia ipsa in linea dorsali retro sive breviter producta, sive rarius longe producta ac circulum rufum ante basin fiqurante. Elutra thorace paulo latiora, subtiliter striato-punctata, nigra, apice rubra, vitta laterali lutea a hasi ad aream rubram apicis ducta et ramos tres luteos vicissim intus emittente; ramo primo valde irregulari, ad scutellum oblique adscendente, maculam humeralem nigram magnam circumdante maculamque minorem pone scutellum subcingente: ramo secundo (in medio longitudinis elytri) parum irregulari, oblique adscendente, suturam haud attingente; ramo tertio retro lunato, suturam haud attingente, in area rubra apicis intus et extus desinente maculamque nigram subovatam delimitante. Ventris segmenta priora lateribus segmentaque 3-5 fere tota rufescentia. Antennae pedesque nigri; tibiis extus apice luteo pubescentibus; tarsorum articulis t-3 dilatatis, subter testaceo soleatis.

Long. 15-19 mm.; lat. maxima 6-7 mm.

Hab. Afrique occidentale : Dimbokro (Côte-d'Ivoire); 4 individus.

Par ses antennes et ses pattes noires et par ses élytres à fond noir, ornés d'une bande latérale et de trois rameaux jaunes, cette espèce se distingue très nettement du *M. spinipes* Arr., dont elle est en réalité bien plus voisine qu'on ne le croirait, à lire sa description (*Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 8, XX, p. 145).